# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts   | WEITERES   |   | tt PCT/ISA/220 sowie, soweit                                       |                   |
|---|--|---|--|-------------------|
| CA 978-02WO   | VORGEHEN   | zutrettena                                  | , nachstehender Punkt 5  |                   |
| Internationales Aktenzeichen  | Internationales Anmeldeda<br>(Tag/Monat/Jahr)                |   | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)                       |                   |
| PCT/EP2004/013358   | 25/11/2  | 004   | 08/01/200  | 4                 |
| Anmelder CONXPERT HOLDING GMBH  | VIII N   |   |  |                   |
| Dieser internationale Recherchenbericht wur<br>Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir                 | rde von der Internationalen I<br>nternationalen Büro übermit | Recherchenbehörde<br>telt.                  | e erstellt und wird dem Anmelder                                   | gemäß             |
| Dieser internationale Recherchenbericht um  | faßt insgesamt 4   | Blätter.                                    | ·  |                   |
|   |  |   | n Unterlagen zum Stand der Tec                                     | hnik bei.         |
| Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die Inter<br>durchgeführt worden, in der sie einge | nationale Recherche auf de<br>ereicht wurde, sofern unter d  | r Grundlage der inte<br>diesem Punkt nichts | ernationalen Anmeldung in der S<br>anderes angegeben ist.          | prache            |
| Die internationale Re internationalen Anne  | echerche ist auf der Grundla<br>eldung (Regel 23.1 b)) durcl | ige einer bei der Be<br>ngeführt worden.    | hörde eingereichten Übersetzun                                     | g der .           |
| b. Hinsichtlich der in der interna  | ationalen Anmeldung offenb                                   | arten <b>Nucleotid</b> - u                  | nd/oder Aminosāuresequenz s  | siehe Feld Nr. 1. |
| 2. Bestimmte Ansprüche hab  | en sich als nicht recherch                                   | i <b>erbar erwiesen</b> (s                  | iehe Feld II).   |                   |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit  | der Erfindung (siehe Feld I                                  | II).  |  |                   |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind  | duna   |   |  |                   |
| X wird der vom Anmelder einge   |  |   |  |                   |
| wurde der Wortlaut von der E  |  |   |  |                   |
|   |  |   |  |                   |
|   | •  |   |  |                   |
|   | :  |   |  |                   |
|   |  |   |  |                   |
|   |  |   |  |                   |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung   |  |   | _  |                   |
| X wird der vom Anmelder einge   | ereichte Wortlaut genehmigt                                  |   |  | •                 |
| wurde der Wortlaut nach Rec<br>Der Anmelder kann der Behö<br>Recherchenberichts eine Ste                      | orde innerhalb eines Monats                                  | IV angegebenen Fa<br>nach dem Datum d       | ssung von der Behörde festgese<br>der Absendung dieses internation | etzt.<br>nalen    |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen   |  | 1   | ) ·  | 7                 |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnun  | gen mit der Zusammentass                                     | UNG ZU Veröffentlich                        | en Abb Nr 6  |                   |
| X wie vom Anmelder von  |  | ang za veronendidi                          | . ADD. 141. D  | ~                 |
| <del></del>   | •  | lder celbet keine *=                        | hildung varagest to the  |                   |
|   | ausgewählt, weil der Anme                                    |   |  |                   |
| b. wird keine der Abbildungen n   | ausgewählt, weil diese Abb<br>nit der Zusammenfassung v      |   | j besser kennzeichnet.   |                   |

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013358

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 G06F17/60 H04L12/56 H04L12/56

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G06F H04L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

| Ç. | ALS | WESENT | LICH AN | IGESEHENE | UNTERLAGEN |
|----|-----|--------|---------|-----------|------------|
|    |     |        |         |           |            |

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| Ā          | US 2003/053459 A1 (BROUK LEV ET AL)<br>20. März 2003 (2003-03-20)<br>Absätze '0014!, '0014!; Abbildung 3<br>Absätze '0150! – '0164!; Abbildung 6    | 1-14               |
| Α          | EP 1 286 283 A (INDATEX GMBH) 26. Februar 2003 (2003-02-26) Absätze '0001! - '0008! Absätze '0052! - '0061! Absätze '0079! - '0087! Abbildungen 1,2 | 1-14               |
| A          | US 2001/042131 A1 (MATHON JOHN ET AL) 15. November 2001 (2001-11-15) Absätze '0010! - '0017! Absätze '0025! - '0032!; Abbildung 1                   | 1-14               |
|            | -/  | *                  |

| X | Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Fe entnehmen | ld C zu |
|---|--|---------|
|---|--|---------|

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen Ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung
- verbreitlichung, die sich auf eine hintonone Onenbaufig, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidien, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

14. Februar 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

21/02/2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Kreppel, J

3

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013358

| Kategorie° | ang) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| A          | WO 02/19127 A (MASSEY, STUART, E) 7. März 2002 (2002-03-07) Seite 5, Zeile 3 - Seite 8, Zeile 30; Abbildungen 1-4                             | 1-14               |
|            |   |                    |
|            |   |                    |
|            |   | ·                  |
|            |   |                    |
|            |   |                    |
|            | *   |                    |
|            |   |                    |
|            |   |                    |
|            | •• .  |                    |
| ,          |   | -                  |
|            |   |                    |
|            |   |                    |
|            |   |                    |
|            |   |                    |
|            |   |                    |
|            |   | ·                  |
|            |   |                    |
|            |   |                    |
|            |   |                    |

3

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013358

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |     | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie      |   | Datum der<br>Veröffentlichung  |
|--|-----|-------------------------------|--|---|--|
| US 2003053459                                      | A1  | 20-03-2003                    | KEII                                   | NE  |  |
| EP 1286283   | Α   | 26-02-2003                    | EP<br>CA<br>US<br>CA<br>DE<br>EP<br>US | 1286283 A2<br>2397519 A1<br>2003050897 A1<br>2397573 A1<br>20116935 U1<br>1286282 A2<br>2003033159 A1 | 26-02-2003<br>13-02-2003<br>13-03-2003<br>13-02-2003<br>21-02-2002<br>26-02-2003<br>13-02-2003 |
| US 2001042131                                      | A1. | 15-11-2001                    | US<br>US                               | 2001032263 A1<br>2002049815 A1  | 18-10-2001<br>25-04-2002   |
| WO 0219127   | Α   | 07-03-2002                    | AU<br>WO<br>US                         | 8678601 A<br>0219127 A1<br>2002111820 A1  | 13-03-2002<br>07-03-2002<br>15-08-2002   |